Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/084,023	GREEN, PHILIP SHEPARD	
Examin r	Art Unit	
leffrey D nels	2027	

		*		•	15	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N								
			ORIG	INAL .				CRO	SS REFEREN	CE(S)	1.						
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
-	8	74		731	84	290											
in	ITER	LNAT	ONAL	CLASSIFICATION		1.						1.					
G	1	0	H	3118				,			,	-					
			•	1					1.1								
				1					,								
				1		11.			1								
ŀ				1	,		**			4							
(Assistant Examiner) (Date) Was Bow 3.18.04 (Legal Instruments Examiner) (Date)				Jeff Teff (Pri	Ly Do	L nels (Da	O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant					-					17					*								
The lates The		النار	Claims	renui	mbere	d in th	e san	me order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			□ R.1.47		
1		Final	Original	و مد حد و	Final	Original	estado e ()	Final	Original	ruse	Final	Original	. () (.	Final	Original	.: "Vee	Final	Original		,			
182 153 153 183 184 174 104 114 171 1201 127 127 157 187 188	0		Z			31						91	·		121				,				
9		17		1 1	<u> </u>	32	· 1			j		92	1		122								
4 4 7 8 6 94 124 154 184 184 184 185			-	ا _ ا		38						93	· '		123		- 1						
15	7	9		19		39	ŀ					94	. 1		124					•			
187 187	~.			31	70	<i>E</i> 5)										1	-						
10										1	·				126		,	156		1			
1								- A									:	157	1.0				
1	26	25		22		38	į.									ŝ		158					
10											·			•				159					
Z 112 42 71 101 131 161 191 Z 12 42 72 102 132 162 192 3 13 133 163 193 I 15 44 74 104 134 164 194 I 15 45 75 105 135 165 195 I 16 46 76 106 136 166 196 I 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 I 19 49 79 109 139 169 199 I 51 81 111 141 171 201 I 52 82 112 142 172 202 I 53 83 113 143 173 <td< td=""><td>. 2/</td><td>2Ca</td><td></td><td> 23 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>160</td><td></td><td></td><td></td></td<>	. 2/	2Ca		23													6	160					
Z 12 3 13 43 73 10 143 11 15 45 75 105 135 12 16 46 76 106 136 136 166 137 167 197 5 18 48 78 108 138 138 168 198 199 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 110 141 111 141 121 142 122 123 123 133					6								1		131	· [161	•	7 .			
103															132	. [162			192		
10																[163		, -			
1/2 16 45 75 105 135 165 195 1/3 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 1/5 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1/2 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118															134			164	.				
16 48 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 28 56 86 116 146 176 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 59 89 119 149 179 209	1.0			2						N 1			. [135	F		165	· 1				
17 47 77 107 137 167 197 5 18 48 78 108 138 168 198 4 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 24 54 84 113 143 173 203 17 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 58 86 116 148 176 206 28 58 88 118 148 178 207 29 59 59 88 119 149 179 209															136	Γ		166					
108 138 168 198 199 199 199 199 199 199 110 140 170 200 110 140 170 201 201				,								107	. [137			167					
19 49 79 109 139 169 199 21 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1/2 23 53 83 113 143 173 203 1/2 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 28 29 58 88 118 148 178 208 29 39 19 149 179 209				ļ											138	· · · [168					
4 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1/2 23 53 83 113 143 173 203 1/2 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 28 29 58 88 118 148 178 208 29 39 19 149 179 209				- 1							•	109			139			169	- 1				
21 51 81 111 141 171 201		4		1								110	· . [140	Г			Ī				
1/6 23/2 1/6 23/2 1/7 24 54 84 114 144 25 55 85 115 115 145 116 146 117 177 203 28 56 86 116 117 147 117 147 117 177 207 29 58 88 118 118 148 179 208 29 30 29 59 89 119 142 172 143 173 203 204 144 175 205 206 116 117 147 177 207 208 119 209 149 170 209							٠ إ					111	ſ		141	Ī							
17 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 29 39 19 149 179 209			_22_	L			Ĺ					112			142		-						
17 24 54 84 114 144 174 204 28 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 28 57 87 117 147 177 207 29 59 59 88 118 148 178 208 29 59 59 89 119 149 179 209			$\bigcirc 23 \angle 1$	L					83			113	Γ		143								
25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 28 57 87 117 147 177 207 28 22 28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17		· L					84			114											
28 56 86 116 146 176 206 28 57 87 117 147 177 207 28 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 60 60 109 149 179 209				L			[85	Ī			[7							
78 27 57 87 117 147 177 207 28 29 59 88 118 148 178 208 29 39 30 60 89 119 149 179 209	ļ			L					86	ĺ						T							
28 22 28 58 88 118 148 178 208 29 30 59 89 119 149 179 209		18								1			ľ			•			-				
29 29 59 89 119 149 179 209							. [Ì			ľ			 	- 1		ŀ				
209	29	38			I				89				r			F	\neg		` 				
	30 l	29	30	[60						120	l		150			180	<u> </u>		210		